

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日                      2 0 0 3 年    7 月 2 4 日  
Date of Application:

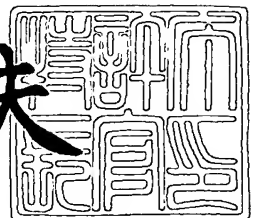
出 願 番 号                      特 願 2 0 0 3 - 2 0 1 3 5 6  
Application Number:  
[ST. 10/C]:                      [ J P 2 0 0 3 - 2 0 1 3 5 6 ]

出      願      人                      株 式 会 社 リ コ ー  
Applicant(s):

2 0 0 3 年    8 月    7 日

特 許 庁 長 官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出 証 番 号    出 証 特 2 0 0 3 - 3 0 6 3 4 8 4

【書類名】 特許願

【整理番号】 0304946

【提出日】 平成15年 7月24日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G03G 21/16

【発明の名称】 像担持体ユニット、プロセスカートリッジ及び画像形成装置

【請求項の数】 14

【発明者】

    【住所又は居所】 東京都大田区中馬込 1 丁目 3 番 6 号 株式会社リコー内

    【氏名】 原田 博臣

【特許出願人】

    【識別番号】 000006747

    【氏名又は名称】 株式会社リコー

【代理人】

    【識別番号】 100080469

    【弁理士】

    【氏名又は名称】 星野 則夫

【先の出願に基づく優先権主張】

    【出願番号】 特願2003-146785

    【出願日】 平成15年 5月23日

【手数料の表示】

    【予納台帳番号】 004651

    【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

    【物件名】 明細書 1

    【物件名】 図面 1

    【物件名】 要約書 1

    【包括委任状番号】 9809445

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 像担持体ユニット、プロセスカートリッジ及び画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 トナー像が形成される像担持体と、該像担持体を支持する支持体とを有していて、画像形成装置本体に対して出し入れ可能な像担持体ユニットにおいて、前記像担持体を開放する開位置と、該像担持体を覆う閉位置との間を作動可能に前記支持体に組み付けられたシャッターと、該シャッターをその閉位置に向けて付勢する付勢部材と、該シャッターが閉位置にあるとき上方に突出した第 1 の位置を占め、シャッターが開位置を占めたとき前記第 1 の位置よりも高さの低い第 2 の位置を占めるように、前記シャッターと支持体とにそれぞれ連結されたシャッター開閉規制手段とを有し、前記シャッターが閉位置を占めた状態の像担持体ユニットを画像形成装置本体内に配置した後、該像担持体ユニットを他の部材に対して相対的に上方に移動させることにより、該他の部材によって前記シャッター開閉規制手段を下方に向けて加圧し、該シャッター開閉規制手段を前記第 2 の位置にもたらし、前記シャッターを開位置に作動させることを特徴とする像担持体ユニット。

【請求項 2】 前記シャッター開閉規制手段は、互いに回動可能に連結された複数のアームを有し、その複数のアームのうちの第 1 のアームが前記支持体に回動可能に連結され、該複数のアームのうちの第 2 のアームが、前記シャッターに回動可能に連結されていると共に、前記シャッターが開位置と閉位置との間を作動するように、該シャッターが前記支持体に対して摺動自在に組み付けられている請求項 1 に記載の像担持体ユニット。

【請求項 3】 前記シャッター開閉規制手段のアームが少なくとも 4 つ設けられている請求項 2 に記載の像担持体ユニット。

【請求項 4】 前記シャッター開閉規制手段が、左右対称の形態を呈するように、前記アームの数とその形態が設定されている請求項 2 又は 3 に記載の像担持体ユニット。

【請求項 5】 ばねより成る複数の付勢部材を設け、これらのばねを点対称ないしは線対称に配置した請求項 1 乃至 4 のいずれかに記載の像担持体ユニット

。

【請求項 6】 前記シャッター開閉規制手段が、像担持体ユニットの把手としての用をなすように構成されている請求項 1 乃至 5 のいずれかに記載の像担持体ユニット。

【請求項 7】 互いに離間して位置する 2 つのシャッター開閉規制手段を具備し、前記像担持体ユニットの重心を通る鉛直線が、各シャッター開閉規制手段のほぼ中央部を結ぶ線と交差するように構成されている請求項 6 に記載の像担持体ユニット。

【請求項 8】 前記シャッター開閉規制手段のアームの数が奇数であり、像担持体ユニットが水平の態位をとったとき、前記奇数のアームのうちの中央に位置するアームがほぼ水平の態位をとるように構成されている請求項 6 又は 7 に記載の像担持体ユニット。

【請求項 9】 前記シャッター開閉規制手段が、他の像担持体ユニット部分とは異なる色を有している請求項 6 乃至 8 のいずれかに記載の像担持体ユニット

。

【請求項 10】 前記シャッター開閉規制手段に滑り止めが設けられている請求項 6 乃至 9 のいずれかに記載の像担持体ユニット。

【請求項 11】 請求項 1 乃至 10 のいずれかに記載の像担持体ユニットと、前記像担持体にトナー像を形成するための少なくとも 1 つのプロセス機器とを具備するプロセスカートリッジ。

【請求項 12】 前記像担持体ユニットが、他のプロセスカートリッジ部分に対して着脱可能である請求項 11 に記載のプロセスカートリッジ。

【請求項 13】 請求項 1 乃至 10 のいずれかに記載の像担持体ユニットを具備する画像形成装置。

【請求項 14】 請求項 11 又は 12 に記載のプロセスカートリッジを具備する画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、トナー像が形成される像担持体と、該像担持体を支持する支持体とを有していて、画像形成装置本体に対して出し入れ可能な像担持体ユニットと、該像担持体ユニットを有するプロセスカートリッジと、該像担持体ユニットないしはプロセスカートリッジを有する画像形成装置に関するものである。

#### 【0002】

##### 【従来の技術】

上記形式の像担持体ユニットを有する画像形成装置は従来より周知であり、例えば、複写機、プリンタ、ファクシミリ、或いはこれらの少なくとも2つの機能を備えた複合機などとして構成される。この形式の画像形成装置においては、像担持体ユニットを画像形成装置本体外に出したとき、その像担持体に直に光が当てられると該像担持体が劣化し、また像担持体に手や物が触れると、像担持体表面が汚れたり、ここに傷が付けられるおそれがある。

#### 【0003】

そこで、従来より、像担持体ユニットにシャッターを設け、該像担持体ユニットを画像形成装置本体外に出したとき、そのシャッターを閉位置にもたらし、該シャッターにより像担持体を覆い、像担持体ユニットを再び画像形成装置本体内にセットしたとき、シャッターを開位置に移動させて像担持体を開放できるように構成された画像形成装置が提案されている（例えば、特許文献1参照）。

#### 【0004】

従来のこの形式の画像形成装置においては、画像形成装置本体に対する像担持体ユニットの着脱動作に連動して、シャッターを開位置又は閉位置に作動させるように構成されている。ところが、この構成によると、像担持体ユニットを画像形成装置本体内の所定の位置へ装着し終わる前に、シャッターが開き始まるので、このとき像担持体に光が当てられて該像担持体の劣化が促進されるおそれがある。

#### 【0005】

##### 【特許文献1】

特開 2001-337580 号公報（第5-6頁、図1-図4）

#### 【0006】

**【発明が解決しようとする課題】**

本発明の目的は、上記従来の欠点を除去した像担持体ユニットと、その像担持体ユニットを有するプロセスカートリッジと、該像担持体ユニットないしはプロセスカートリッジを有する画像形成装置を提供することにある。

**【0007】****【課題を解決するための手段】**

本発明は、上記目的を達成するため、冒頭に記載した形式の像担持体ユニットにおいて、前記像担持体を開放する開位置と、該像担持体を覆う閉位置との間を作動可能に前記支持体に組み付けられたシャッターと、該シャッターをその閉位置に向けて付勢する付勢部材と、該シャッターが閉位置にあるとき上方に突出した第1の位置を占め、シャッターが開位置を占めたとき前記第1の位置よりも高さの低い第2の位置を占めるように、前記シャッターと支持体とにそれぞれ連結されたシャッター開閉規制手段とを有し、前記シャッターが閉位置を占めた状態の像担持体ユニットを画像形成装置本体内に配置した後、該像担持体ユニットを他の部材に対して相対的に上方に移動させることにより、該他の部材によって前記シャッター開閉規制手段を下方に向けて加圧し、該シャッター開閉規制手段を前記第2の位置にもたらし、前記シャッターを開位置に作動させることを特徴とする像担持体ユニットを提案する（請求項1）。

**【0008】**

また、上記請求項1に記載の像担持体ユニットにおいて、前記シャッター開閉規制手段は、互いに回動可能に連結された複数のアームを有し、その複数のアームのうちの第1のアームが前記支持体に回動可能に連結され、該複数のアームのうちの第2のアームが、前記シャッターに回動可能に連結されていると共に、前記シャッターが開位置と閉位置との間を作動するように、該シャッターが前記支持体に対して摺動自在に組み付けられていると有利である（請求項2）。

**【0009】**

さらに、上記請求項2に記載の像担持体ユニットにおいて、前記シャッター開閉規制手段のアームが少なくとも4つ設けられていると有利である（請求項3）。

。

**【 0 0 1 0 】**

また、上記請求項 2 又は 3 に記載の像担持体ユニットにおいて、前記シャッター開閉規制手段が、左右対称の形態を呈するように、前記アームの数とその形態が設定されていると有利である（請求項 4）。

**【 0 0 1 1 】**

さらに、上記請求項 1 乃至 4 のいずれかに記載の像担持体ユニットにおいて、ばねより成る複数の付勢部材を設け、これらのばねを点対称ないしは線対称に配置すると有利である（請求項 5）。

**【 0 0 1 2 】**

また、上記請求項 1 乃至 5 のいずれかに記載の像担持体ユニットにおいて、前記シャッター開閉規制手段が、像担持体ユニットの把手としての用をなすように構成されていると有利である（請求項 6）。

**【 0 0 1 3 】**

さらに、上記請求項 6 に記載の像担持体ユニットにおいて、互いに離間して位置する 2 つのシャッター開閉規制手段を前記像担持体ユニットの重心を通る鉛直線が、前記シャッター開閉規制手段のほぼ中央部を結ぶ線と交差するように構成されていると有利である（請求項 7）。

**【 0 0 1 4 】**

また、上記請求項 6 又は 7 に記載の像担持体ユニットにおいて、前記シャッター開閉規制手段のアームの数が奇数であり、像担持体ユニットが水平の態位をとったとき、前記奇数のアームのうちの中央に位置するアームがほぼ水平の態位をとるように構成されていると有利である（請求項 8）。

**【 0 0 1 5 】**

さらに、上記請求項 6 乃至 8 のいずれかに記載の像担持体ユニットにおいて、前記シャッター開閉規制手段が、他の像担持体ユニット部分とは異なる色を有していると有利である（請求項 9）。

**【 0 0 1 6 】**

また、上記請求項 6 乃至 9 のいずれかに記載の像担持体ユニットにおいて、前記シャッター開閉規制手段に滑り止めが設けられていると有利である（請求項 1



0)。

**【0017】**

さらに、本発明は、上記目的を達成するため、請求項1乃至10のいずれかに記載の像担持体ユニットと、前記像担持体にトナー像を形成するための少なくとも1つのプロセス機器とを具備するプロセスカートリッジを提案する（請求項11）。

**【0018】**

また、上記請求項11に記載のプロセスカートリッジにおいて、前記像担持体ユニットが、他のプロセスカートリッジ部分に対して着脱可能であると有利である（請求項12）。

**【0019】**

さらに、本発明は上記目的を達成するため、請求項1乃至10のいずれかに記載の像担持体ユニットを具備して成る画像形成装置を提案する（請求項13）。

**【0020】**

また、本発明は、上記目的を達成するため、請求項11又は12に記載のプロセスカートリッジを具備する画像形成装置を提案する（請求項14）。

**【0021】**

**【発明の実施の形態】**

以下、本発明の実施形態例を図面に従って詳細に説明する。

**【0022】**

図1は複写機として構成された画像形成装置の一例を示す概略断面図である。ここに示した画像形成装置は、その最上部に位置する画像読取部1A、その下方に位置する画像形成部1B、さらにその下方に位置する給紙部1Cを有している。画像読取部1Aには、コンタクトガラス5と、その下方に配置された第1走行体12と、第2走行体13と、結像レンズ14と、CCD15とが設けられており、第1走行体12は、光源16と、第1ミラー24とを有し、第2走行体13は第2及び第3ミラー25、26を有している。コンタクトガラス5上に原稿Dを載置した状態で、第1及び第2走行体12、13が矢印E、F方向にそれぞれ移動し、このとき光源16からの光によって原稿Dが照明され、その反射光は第

1、第2及び第3ミラー24, 25, 26にて反射し、結像レンズ14を通してCCD15に至る。このようにしてCCD15に原稿画像が結像され、該画像が画像信号として読み込まれる。読み込まれた画像信号はデジタル化されて画像処理される。

#### 【0023】

一方、画像形成部1Bには、ドラム状の感光体として構成された4つの像担持体3が設けられ、その各像担持体3のまわりに配置されたプロセス機器によって、各像担持体上にイエロートナー像、マゼンタトナー像、シアントナー像及びブラックトナー像がそれぞれ形成される。ここでは、像担持体3がドラム状の感光体として構成されているが、無端ベルトより成る像担持体を用いることもできる。またこれらの像担持体を識別する必要があるときは、これらに符号3Y, 3M, 3C, 3BKを付し、必要に応じこれらを第1、第2、第3及び第4の像担持体と称し、これらを特に識別する必要がないときは、その像担持体に符号3を付して示すことにする。

#### 【0024】

本例の画像形成装置においては、図2乃至図5にも示すように各像担持体3のまわりに配置されたプロセス機器が一体的に組み付けられてプロセスユニット6が構成され、しかも各像担持体3と後述する支持体27とによって一体的な像担持体ユニット28がそれぞれ構成され、そのプロセスユニット6と像担持体ユニット8とによってプロセスカートリッジ100が構成されている。これらの点については後に詳しく説明する。

#### 【0025】

図1に示すように、第1乃至第4の像担持体3Y乃至3BKに対向して転写材の一例である中間転写体4が配置され、ここに示した中間転写体4は、複数の支持ローラ12A, 12B, 12Cに巻き掛けられて矢印A方向に走行駆動される無端ベルトにより構成されている。

#### 【0026】

第1乃至第4の各像担持体3Y, 3M, 3C, 3BK上にトナー像を形成する構成と、その作用は実質的に全て同一であるため、第1の像担持体3Yにトナー

像を形成する構成だけを説明する。図2は、この像担持体3Yと、そのまわりに配置されたプロセス機器の拡大図であり、該像担持体3Yは図1及び図2における時計方向に回転駆動され、このとき帯電ローラ7によって像担持体表面が所定の極性に均一に帯電される。帯電ローラ7は、プロセスユニット6のケース22に回転自在に支持され、加圧スプリング38によって像担持体3Yの表面に対して加圧されている。

#### 【0027】

図1に示すように、像担持体3の下方には露光装置8が配置され、この露光装置8からは、前述のように画像処理された信号に基づいて光変調されたレーザビームLが出射し、そのレーザビームLが、図2に示すように帯電ローラ7によって帯電された像担持体3Yの帯電面に照射される。これによって像担持体3Y上に静電潜像が形成され、その静電潜像が現像装置9によってイエロートナー像として可視像化される。ここに示した現像装置9は、プロセスユニット6のケース22の一部により構成された現像ケース17と、その現像ケース17に支持されて回転駆動される現像ローラ18及び攪拌スクリュウ39を有し、現像ローラ18に担持されて搬送されながら規制ブレード40によって量を規制された乾式現像剤によって静電潜像がトナー像として可視像化される。

#### 【0028】

無端ベルトより成る中間転写体4を挟んで、像担持体3Yにはほぼ対向した位置には、転写ローラにより構成された第1の転写装置10が配置され、その転写装置10の作用によって、像担持体3Y上のイエロートナー像が中間転写体4上に転写される。中間転写体4に転写されず、第1の像担持体3Y上に残された転写残トナーは、クリーニング装置11によって除去される。クリーニング装置は、ケース22の一部によって構成されたクリーニングケース19と、このクリーニングケース19に支持されたクリーニングブレード21を有し、このクリーニングブレード21により像担持体3Y上の転写残トナーが除去され、該像担持体3Yの表面が清掃される。

#### 【0029】

全く同様にして、図1に示した第2乃至第4の像担持体3M、3C、3BK上

にマゼンタトナー像、シヤントナー像及びブラックトナー像がそれぞれ形成され、これらのトナー像が、イエロートナー像の転写された中間転写体 4 上に順次重ねて転写される。このようにして 4 色のトナー像が重ねた状態で中間転写体 4 上に形成される。

#### 【0030】

一方、図 1 に示した給紙部 1 C には、例えば転写紙又は樹脂フィルムなどから成る最終転写材としての記録材 P を収容した給紙カセット 29 と給紙ローラ 30 とが設けられ、給紙カセット 29 に積載された最上位の記録材 P が、給紙ローラ 30 の回転によって矢印 B 方向に送り出され、一对のレジストローラ 31 に搬送される。また、中間転写体 4 を挟んで、支持ローラ 12 C に対向して、転写ローラより成る第 2 の転写装置 23 が配置されており、レジストローラ 31 の回転によって所定タイミングで送り出された記録材 P は、第 2 の転写装置 23 と中間転写体 4 との間の転写領域を通過し、このとき第 2 の転写装置 23 の作用によって中間転写体 4 上に形成されたトナー像が記録材 P 上に転写される。このように転写されたトナー像を担持した記録材 P は、定着装置 2 を通過し、このときそのトナー像が熱と圧力の作用によって記録材 P 上に定着され、記録材 P 上にフルカラー画像が形成される。定着装置 2 を通過した記録材は、矢印 C 方向で示すように排紙部 6 A に排出される。また、トナー像転写後の中間転写体上に付着する転写残トナーは、クリーニング装置 41 によって除去される。

#### 【0031】

本例の画像形成装置においては、前述の支持ローラ 12 A, 12 B, 12 C に巻き掛けられた中間転写体 4 と、この中間転写体を収容したユニットケース（図 1 には示さず）と、そのユニットケースに組み付けられたクリーニング装置 41 と、ユニットケースに回転自在に支持された複数の第 1 の転写ユニット 10 とによって、一体的な中間転写ユニット 32 が構成されており、支持ローラ 12 A, 12 B, 12 C もユニットケースに回転自在に支持されている。

#### 【0032】

図 1 及び図 2 に示した例では、各像担持体 3 上に形成した各トナー像を、中間転写体 4 より成る転写材に転写し、次いでその中間転写体 4 上のトナー像を最終

転写材である記録材 P 上に転写するように構成されているが、中間転写体 4 を省き、各像担持体 3 上のトナー像を、直接、記録材より成る転写材上に重ねて転写し、その重ねトナー像を定着装置によって定着してフルカラー画像を得るように構成することもできる。

#### 【0033】

図 2 に示したように像担持体 3 Y のまわりには帯電ローラ 7、現像装置 9 及びクリーニング装置 11 の各プロセス機器がそれぞれ配置されているが、前述のように、これらのプロセス機器によって一体的なプロセスユニット 6 が構成されている。これは、他の像担持体 3 M、3 C、3 B K のまわりに設けられたプロセス機器についても同様であり、図示した例では 4 つのプロセスユニット 6 が設けられている。また、図示した例では、複数のプロセス機器によってプロセスユニット 6 が構成されているが、そのプロセス機器の数は適宜選択でき、要は、像担持体にトナー像を形成する少なくとも 1 つのプロセス機器によってプロセスユニットを構成すればよい。

#### 【0034】

一方、前述のように、各像担持体 3 は、支持体 27 に回転自在に支持され、これらによって像担持体ユニット 28 が構成されている。この例では、図 5 及び図 6 に示すように、支持体 27 の一对の軸受部 36（一方のみを示す）に像担持体 3 の長手方向各端部の軸部がそれぞれ回転自在に支持されている。かかる支持体 27 には開口 37 が形成され、図 2 に示したように、この開口 37 を通して像担持体 3 が突出して、中間転写体 4 に当接する。プロセスユニット 6 と、像担持体ユニット 28 は互いに着脱自在に組み付けられ、これらによってプロセスカートリッジ 100 が構成されている。

#### 【0035】

図 4 は、画像形成装置の外観斜視図であり、この図における符号 T は画像形成装置本体 1 の奥側を示し、符号 U は画像形成装置本体 1 の手前側を示している。この図に示すように、各像担持体ユニット 28 と各プロセスユニット 6 は、図示していないガイドレール（図 10 参照）によって案内されながら画像形成装置本体 1 に対して、矢印 X で示した手前方向に引き出し可能に支持されており、この

例では、像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 は像担持体 3 の軸線方向に引き出される。その際、プロセスユニット 6 と像担持体ユニット 28 を共に手前方向 X に引き出し、又はこれを矢印 Y で示した奥方向に押し込んで、画像形成装置本体内の所定の位置にセットすることができ、或いは像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 をそれぞれ単独で手前方向 X に引き出し、又はこれらを奥方向 Y に押し込んでセットすることもできる。このように、像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 をそれぞれ別個に画像形成装置本体 1 に対して着脱できるので、これらに対する補修や点検、或いはその交換作業などを容易に行うことができる。

#### 【0036】

図 9 及び図 10 は、画像形成装置本体内に配置された中間転写ユニット 32 と像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 などを、画像形成装置本体の正面側から示した概略説明図である。図 9 は、図 1 に示したように、各像担持体ユニット 28 の像担持体 3 が中間転写体 4 に当接し、かつ各像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 が組み付いたときの様子を示している。

#### 【0037】

各像担持体ユニット 28 は、その支持体 27 に突設されたガイド片 60（図 9 及び図 10 以外の図には示さず）が、画像形成装置本体に固定されたガイドレール 61 に摺動自在に支持されている。

#### 【0038】

また中間転写ユニット 32 は、そのユニットケース 32A に突設されたガイド片 62 が、画像形成装置本体内に上下方向に移動可能に支持されたガイド部材 63 のガイドレール 64 に摺動自在に支持されている。ガイド部材 63 の上方には、ソレノイド 65 が配置され、そのプランジャ 65A の下端がガイド部材 63 に固定されている。

#### 【0039】

さらにプロセスユニット 6 の下方には、画像形成装置本体内に上下動可能に支持された案内板 66 が配置され、各プロセスユニット 6 は、そのケース 22 に突設されたガイド片 67（図 9 及び図 10 以外の図には示さず）が、案内板 66 に

固定されたガイドレール 68 に摺動自在に嵌合している。案内板 66 の下方には、複数のソレノイド 69 が配置され、そのプランジャ 69A の先端が案内板 66 に固定されている。案内板 66 には、図 1 に示した露光装置 8 から出射したレーザ光が通る孔（図示せず）が形成されている。

#### 【0040】

画像形成装置本体内にセットされた像担持体ユニット 28 やプロセスユニット 6 を画像形成装置本体外に引き出すとき、その引き出し動作に先立って、ソレノイド 65 が作動し、ガイド部材 63 と共に中間転写ユニット 32 が図 10 に示すように上方に持ち上げられる。しかも、ソレノイド 69 が作動し、案内板 66 と共に、プロセスユニット 6 が図 10 に示したように下方に下げられる。これにより、中間転写ユニット 32 と像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 が互いに上下方向に離される。この状態で、像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 を、各ガイドレール 61, 68 によって案内しながら、図 10 の紙面に対して垂直な手前方向に引き出すことができる。同様に中間転写ユニット 32 も、ガイドレール 64 によって案内しながら手前方向に引き出すことができる。このようにして、像担持体ユニット 28 やプロセスユニット 6 を手前方向に引き出すとき、像担持体 3 と中間転写体 4 とが摺擦したり、プロセスユニット 6 の現像ローラ 18、帯電ローラ 7、クリーニングブレード 21 などが像担持体 3 に摺擦したり、また後述するように作動するシャッター 35 が中間転写体 4 に当接することなく、これらに傷が付けられることを阻止できる。図 3 は、互いに上下方向に離間した像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 を手前方向に引き出したときの断面図である。

#### 【0041】

中間転写ユニット 32、プロセスユニット 6、及び像担持体ユニット 28 を画像形成装置本体内に挿入してセットするときは、これらを、上下方向に互いに離間した状態のまま画像形成装置本体内に挿入し、これらを図 10 に示したように画像形成装置本体内に配置した後、ソレノイド 65, 69 の作動により、中間転写ユニット 32 を下降させ、プロセスユニット 6 を上昇させる。これにより、図 2 及び図 9 に示したように、プロセスユニット 6 が像担持体ユニット 28 に組み

付くと共に、中間転写ユニット 32 の中間転写体 4 が像担持体 3 に当接する。

#### 【0042】

上述のように、本例の画像形成装置においては、像担持体ユニット 28 が、像担持体 3 にトナー像を形成する少なくとも 1 つのプロセス機器を有するプロセスユニット 6 に対して着脱自在に組み付けられ、この像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 とによってプロセスカートリッジ 100 が構成されているが、これらを適宜改変して構成することもできる。例えば、支持体 27 と、ケース 22 とを一体に形成し、図 2 に示した像担持体ユニット 27 とプロセスユニット 6 とを分離できない一体のプロセスカートリッジ 100 として構成することもできる。このように像担持体ユニットとプロセスカートリッジは各種の形態で構成することができるが、いずれの場合も、像担持体ユニットは、トナー像が形成される像担持体と、その像担持体を支持する支持体とを有していて、画像形成装置本体に対して出し入れ可能に構成される。また、プロセスカートリッジは、上記像担持体ユニットと、像担持体にトナー像を形成するための少なくとも 1 つのプロセス機器とを具備し、画像形成装置本体に対して着脱可能に装着されるものである。その際、本例のプロセスカートリッジの如く、像担持体ユニットが、他のプロセスカートリッジ部分（図の例ではプロセスユニット 6）に対して着脱可能であるように、プロセスカートリッジが構成されていると有利である。画像形成装置が、かかる像担持体ユニットないしはプロセスカートリッジを有しているのである。

#### 【0043】

ここで、図 2 及び図 5 は、像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 を画像形成装置本体内の所定の位置にセットしたときの様子を示し、図 3 及び図 6 は像担持体ユニット 28 及びプロセスユニット 6 を画像形成装置本体外に出したときの様子を示しているが、像担持体ユニット 28 を画像形成装置本体外に引き出したとき、支持体 27 に形成された開口 37 が開放されたままであると、像担持体 3 がその開口 37 から入射した光に直に曝されるおそれがある。また、開口 37 を通して作業者が像担持体 3 に手を触れたりすると、その像担持体が劣化する。そこで、本例の画像形成装置においては、その像担持体ユニット 28 にシャッター



ー 35 が設けられている。このシャッター 35 は、例えばポリカーボネートなどの樹脂又は金属より成る薄い板材により構成されている。

#### 【0044】

図 2 及び図 5 から判るように、像担持体ユニット 28 が画像形成装置本体 1 内の所定の位置に装填されているとき、シャッター 35 は支持体 27 の開口 37 を開放した開位置を占め、このとき像担持体 3 の上部は開放される。これにより、支障なく像担持体 3 上に形成したトナー像を中間転写体 4 に転写することができる。これに対し、像担持体ユニット 28 を画像形成装置本体外に出したとき、図 3 及び図 6 に示すように、シャッター 35 は、開口 37 を閉鎖して、像担持体 3 の上部を覆う閉位置を占める。これにより、支持体 27 の開口 37 から外部光が入射して像担持体 3 に当たることを防止し、また作業者の手が像担持体に触れることを防止することができ、画像形成装置本体外に引き出した像担持体ユニット 28 の像担持体 3 を効果的に保護することができる。像担持体ユニット 28 に対する補修や点検などの作業を行った後、像担持体ユニット 28 を再び画像形成装置本体内の所定の位置にセットすると、シャッター 35 は図 2 及び図 5 に示した開位置に作動し、像担持体 3 の上部が開放される。

#### 【0045】

上述のように、シャッター 35 は、像担持体 3 を開放する開位置と、該像担持体 3 を覆う閉位置との間を作動可能に支持体 27 に組み付けられている。その際、シャッター 35 は、像担持体ユニット 28 の出し入れ方向 X、Y に対してほぼ直交する方向 H、I（図 5 及び図 6）に作動する。

#### 【0046】

シャッター 35 が上述のように開位置と閉位置との間を作動できるように、像担持体ユニット 28 には、図 5 及び図 6 に示した一对の付勢部材 33 と、一对のシャッター開閉規制手段 34（図 2 乃至図 4 には示さず）とが設けられている。図 7 はこれらとシャッター 35 を支持体 27 から分離して示す分解斜視図である。

#### 【0047】

図 7 に示すように、本例の付勢部材 33 は板ばねにより構成され、その一端部

4 2 が支持体 2 7 のばね受け面 4 3 に圧接し、他端部 4 4 がシャッター 3 5 に圧接している。これにより、付勢部材 3 3 は、シャッター 3 5 をその閉位置に向けて矢印 H 方向に付勢する。

#### 【 0 0 4 8 】

また、一対のシャッター開閉規制手段 3 4 は、支持体 2 7 の手前側と奥側にそれぞれ設けられていて、その各シャッター開閉規制手段 3 4 は、互いに回動可能に連結された複数のアームを有している。本例のシャッター開閉規制手段 3 4 は、それぞれ 5 つのアーム 4 5, 4 6, 4 7, 4 8, 4 9 を有し、図 8 に示すように、その各アームが可撓性の粘着テープ T P によって連結され、その関節部 5 0, 5 1, 5 2, 5 3 の部位にて曲折自在となっている。各アームを粘着テープで連結する代りに、これらのアームを、例えばポリプロピレンなどの樹脂により一体に成形し、その各アームの関節部 5 0, 5 1, 5 2, 5 3 を、薄肉となったインテグラルヒンジにより構成してもよい。シャッター開閉規制手段 3 4 のアームの数は、2 以上であればよい。

#### 【 0 0 4 9 】

図 7 に示すように、シャッター開閉規制手段 3 4 を構成する複数のアーム 4 5 乃至 4 9 のうちの第 1 のアーム 4 5 の基端部には孔 5 4 が形成され、この孔 5 4 が支持体 2 7 の手前側と奥側の部位に位置するピン 5 5 にそれぞれ回動自在に嵌合している。また複数のアームのうちの第 2 のアーム 4 9 の基端部に形成された孔 5 6 には、付勢部材 3 3 が圧接する側のシャッター端部の手前側と奥側にそれぞれ配置されたシャッターピン 5 7 がそれぞれ回転自在に嵌合している。また、各シャッターピン 5 7 は、支持体 2 7 の手前側と奥側の部位にそれぞれ形成された長孔より成るガイド孔 5 8 に摺動自在に嵌合している。各ガイド孔 5 8 は、シャッター 3 5 がその閉位置と開位置とに向けて作動する矢印 H, I 方向に直線状に延びている。

#### 【 0 0 5 0 】

上述のように、シャッター開閉規制手段 3 4 は、互いに回動可能に連結された複数のアーム 4 5 乃至 4 9 を有し、その複数のアームのうちの第 1 のアーム 4 5 が支持体 2 7 に回動可能に連結され、しかも、その複数のアームのうちの第 2 の

アーム 49 が、シャッター 35 に回動可能に連結されていると共に、そのシャッター 35 が開位置と閉位置との間を作動するように、当該シャッター 35 が支持体 27 に対して摺動自在に組み付けられている。かかるシャッター開閉規制手段 34 は、シャッター 35 が図 6 に示したように閉位置にあるとき、上方に突出した第 1 の位置を占めている。シャッター 35 が付勢部材 33 によって矢印 H 方向に付勢された閉位置を占め、これによって支持体 27 のピン 55 とシャッターピン 57 との間の間隔が縮められる結果、複数のアームから成るシャッター開閉規制手段 34 が上方に突出するのである。図 8 の (a) は、このときのシャッター開閉規制手段 34 の状態を示している。

#### 【0051】

一方、図 6 及び図 8 の (a) に示すように、シャッター開閉規制手段 34 の中央のアーム 47 に対して、その上方から外力 F A が加えられると、その力が第 1 及び第 2 のアーム 45, 49 に伝えられる。このとき、第 1 のアーム 45 の基端部は、位置不動なピン 55 に連結されているが、第 2 のアーム 49 の基端部は、支持体 27 に対して摺動自在なシャッターピン 57 に連結されているので、その第 2 のアーム 49 の基端部がシャッター 35 のシャッターピン 57 と共に矢印 I 方向に移動し、シャッター開閉規制手段 34 の全体が図 5 及び図 8 の (b)、(c) に示すように下方に押し広げられ、上記第 1 の位置よりも高さの低い第 2 の位置を占め、かつシャッター 35 が開位置に作動する。シャッター開閉規制手段 34 のアーム 47 に加えていた外力 F A を解除すると、シャッター 35 が付勢部材 33 によって矢印 H 方向に加圧されるので、シャッター 35 は、図 6 に示す閉位置に作動すると共に、シャッター開閉規制手段 34 は、図 6 及び図 8 (a) に示した第 1 の位置を占める。

#### 【0052】

上述のように、シャッター開閉規制手段 34 は、シャッター 35 が閉位置にあるとき上方に突出した第 1 の位置を占め、シャッター 35 が開位置を占めたとき上記第 1 の位置よりも高さの低い第 2 の位置を占めるように、シャッター 35 と支持体 27 とにそれぞれ連結されている。

#### 【0053】

上述の如く構成された像担持体ユニット 28 を、図 3 及び図 6 に示したように、画像形成装置本体外に引き出したとき、そのシャッター開閉規制手段 34 を下方に押圧する部材がないので、該シャッター開閉規制手段 34 は上方に突出した第 1 の位置を占め、シャッター 35 は像担持体 3 の上方を覆う閉位置を占める。これにより、像担持体 3 を保護することができる。またシャッター 35 が閉位置を占めた状態の像担持体ユニット 28 を画像形成装置本体内に押し込むと、図 9 及び図 10 を参照して先に説明したように、ソレノイド 65, 69 が作動して、像担持体ユニット 28 とプロセスユニット 6 が組み付き、かつ中間転写ユニット 32 が下降する。このとき中間転写ユニット 32 のユニットケース 32A が、シャッター開閉規制手段 34 に当ってこれを下方に向けて加圧する。これにより、シャッター開閉規制手段 34 は、図 5 に示した第 2 の位置にもたらされ、シャッター 35 が開位置に作動して、像担持体 3 の上方が開放される。像担持体ユニット 28 を画像形成装置本体 1 内に挿入した後、その像担持体ユニット 28 を上昇させて、シャッター開閉規制手段 34 を中間転写ユニット 32 のユニットケース 32A に当て、該シャッター開閉規制手段 34 を下方に加圧してもよい。像担持体ユニット 28 を中間転写ユニット 32 に対して相対的に上方に移動させて、シャッター開閉規制手段 34 を下方に加圧するのである。また、中間転写ユニット 32 のユニットケース 32A 以外の部材によって、シャッター開閉規制手段 34 を下方に加圧して、シャッター 35 を開くように構成することもできる。要は、シャッター 35 が閉位置を占めた状態の像担持体ユニット 28 を画像形成装置本体 1 内に配置した後、該像担持体ユニット 28 を他の部材（図の例では中間転写ユニット 32 のユニットケース 32A）に対して相対的に上方に移動させることにより、該他の部材によってシャッター開閉規制手段 34 を下方に向けて加圧し、該シャッター開閉規制手段 34 を第 2 の位置にもたらして、シャッター 35 を開位置に作動させるのである。

#### 【0054】

上述のように、像担持体ユニット 28 を画像形成装置本体 1 内に配置した後に、シャッター 35 を開くことができるので、像担持体ユニット 28 を画像形成装置本体 1 内に挿入し、又は引き出す際に、開口 37 を通して、像担持体 3 へ外部の

光が侵入する不具合を防止することができる。像担持体ユニットを画像形成装置本体内に挿入しながらシャッターを開く従来の画像形成装置の場合には、像担持体ユニットが画像形成装置本体内の所定の位置に装填される前にシャッターが開き始まるので、像担持体ユニットが所定の位置に装填されるまでの間に、外部の光が像担持体に侵入するおそれがあるが、本例の像担持体ユニットによれば、このような不具合の発生を阻止できるのである。

#### 【0055】

ところで、前述のように、シャッター開閉規制手段34を構成するアームの数は、少なくとも2つであればよいが、図示した例のように、シャッター開閉規制手段34のアームを少なくとも4つ設け、各アーム間の関節が複数となるように構成すると、シャッター開閉規制手段34に加えられた外力FAを左右方向に変換しやすくなり、シャッター開閉規制手段34を容易に押し広げることができる。

#### 【0056】

また、図示した例のように、シャッター開閉規制手段34が、左右対称の形態を呈するように、アームの数とその形態を設定すると、そのシャッター開閉規制手段34を、支持体27とシャッター35に対して、いずれの向きに組み付けてもよく、その作業を容易に行うことが可能となる。図7に示した例の場合には、シャッター開閉規制手段34の第2のアーム49をピン55に連結し、第1のアーム45をシャッターピン57に連結してもよいのである。

#### 【0057】

また、図示した例のように、ばねより成る複数の付勢部材33を設け、これらのばねを互いに点対称ないしは線対称に配置することにより、その付勢部材の取り付けを容易化できる。例えば、図6の奥側に位置する付勢部材33を手前側に取り付け、手前側に位置する付勢部材33を奥側に取り付けてもよいのである。

#### 【0058】

また、シャッター開閉規制手段34が、像担持体ユニット28の把手としての用をなすように構成すると、像担持体ユニット28に特別の把手を設けずとも、シャッター開閉規制手段34を掴んで、像担持体ユニット28を持ち運ぶことが

できる。その際、図示した例のように、互いに離間して位置する２つのシャッター開閉規制手段３４が設けられている場合、図６に示すように、シャッター３５が閉位置を占めた状態で、像担持体ユニット２８の重心を通る鉛直線ＶＬが、両シャッター開閉規制手段３４の間を通り、かつ各シャッター開閉規制手段３４のほぼ中央部ＣＰを結ぶ線ＨＬと交差するように構成されていると、両シャッター開閉規制手段３４を手で掴んで像担持体ユニット２８を持ち上げたとき、その像担持体ユニット２８を安定した状態に保ち、その像担持体ユニット２８を楽に運ぶことができる。鉛直線ＶＬと線ＨＬの関係を上述のように設定するには、例えば像担持体ユニット２８に図示していない重錘を取り付けたり、支持体２７に対するシャッター開閉規制手段３４の取り付け位置を調整することにより実現することができる。

#### 【００５９】

さらに図示した例のように、シャッター開閉規制手段３４のアームの数を奇数とし、像担持体ユニット２８が水平の態位をとったとき、奇数のアームのうちの中央に位置するアーム４７がほぼ水平の態位をとるように構成すると、シャッター開閉規制手段３４を手で掴んだとき、像担持体ユニット２８を一層安定した水平状態に保つことができ、像担持体ユニット２８を楽に運搬することができる。

#### 【００６０】

また、シャッター開閉規制手段３４が、他の像担持体ユニット部分とは異なる色を有していると、ユーザやサービスマンがシャッター開閉規制手段３４、すなわち把手を容易に確認でき、像担持体ユニット２８の運搬をより一層容易に行うことができる。

#### 【００６１】

さらに、シャッター開閉規制手段３４に滑り止めが設けられていると、像担持体ユニット２８の運搬時に、その像担持体ユニット２８を誤って落としてしまう不具合を防止できる。

#### 【００６２】

本発明は、複写機に限らず、プリンタ、ファクシミリ或いはこれらの複合機などの画像形成装置、及びその画像形成装置本体に装着される像担持体ユニット及

びプロセスカートリッジにも適用できるものである。また、複数の像担持体ユニットではなく 1 つの像担持体ユニットだけが画像形成装置本体に装着される画像形成装置にも本発明を適用できる。

### 【0063】

#### 【発明の効果】

本発明によれば、像担持体ユニットを画像形成装置本体に対して出し入れする際に、像担持体に光が当てられる不具合を防止することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

##### 【図 1】

画像形成装置の全体構成を示す概略断面図である。

##### 【図 2】

像担持体ユニットとプロセスユニットを有するプロセスカートリッジの拡大断面図である。

##### 【図 3】

シャッターが閉位置を占めたときの像担持体ユニットと、プロセスユニットを示す断面図である。

##### 【図 4】

画像形成装置本体から像担持体ユニットとプロセスユニットを引き出し、又は押し込むときの様子を示す斜視図である。

##### 【図 5】

シャッターが開位置を占めた状態での像担持体ユニットの斜視図である。

##### 【図 6】

シャッターが閉位置を占めた状態での像担持体ユニットの斜視図である。

##### 【図 7】

像担持体ユニットの分解斜視図である。

##### 【図 8】

シャッター開閉規制手段の動作を説明する図である。

##### 【図 9】

中間転写ユニットと像担持体ユニットとプロセスユニットが画像形成装置本体

内の所定の位置に装填されたときの状態を示す概略説明図である。

【図 1 0】

中間転写ユニットと像担持体ユニットとプロセスユニットが上下方向に離間したときの様子を示す概略説明図である。

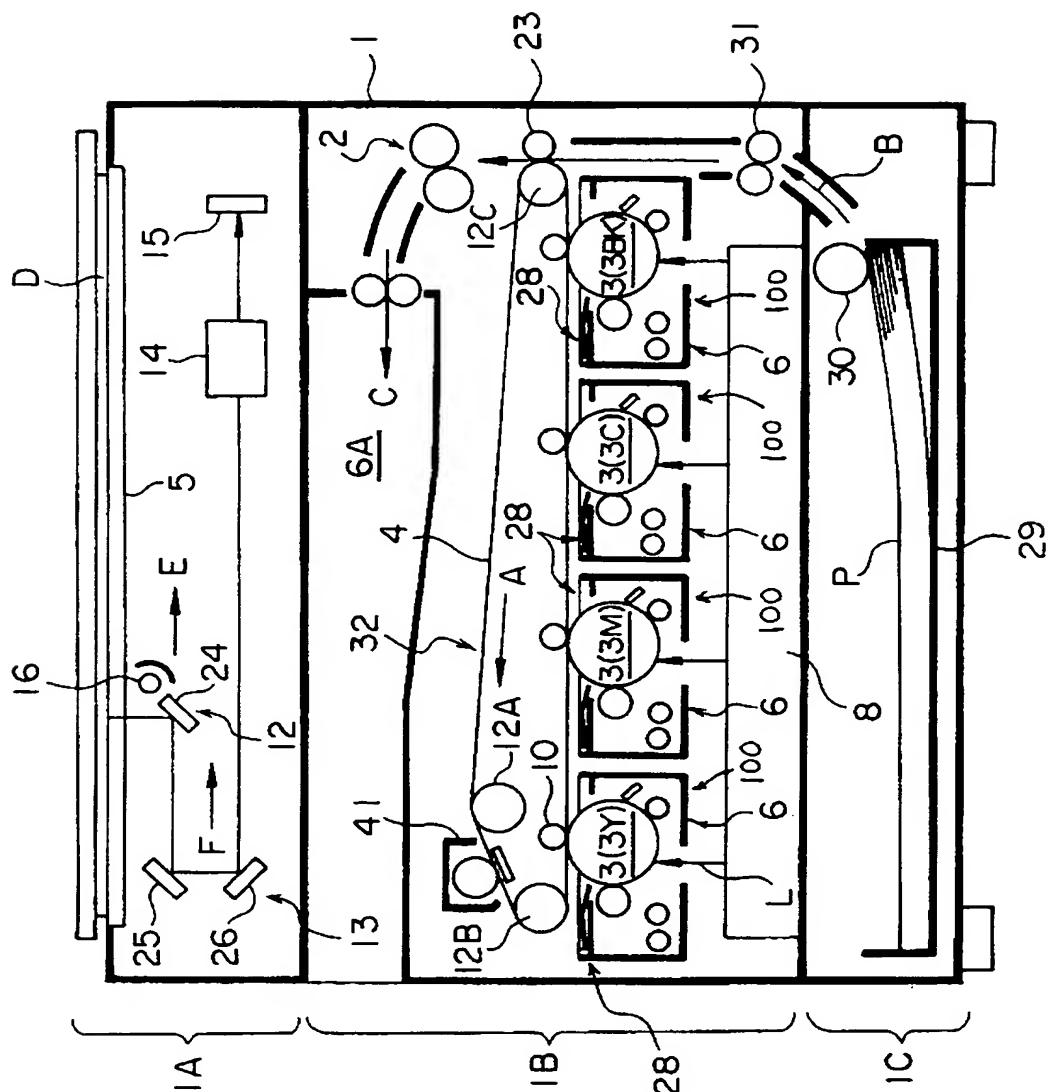
【符号の説明】

- 1 画像形成装置本体
- 3, 3 Y, 3 M, 3 C, 3 B K 像担持体
- 2 7 支持体
- 2 8 像担持体ユニット
- 3 3 付勢部材
- 3 4 シャッター開閉規制手段
- 3 5 シャッター
- 4 5, 4 6, 4 7, 4 8, 4 9 アーム
- 1 0 0 プロセスカートリッジ
- C P 中央部
- H L 線
- V L 鉛直線

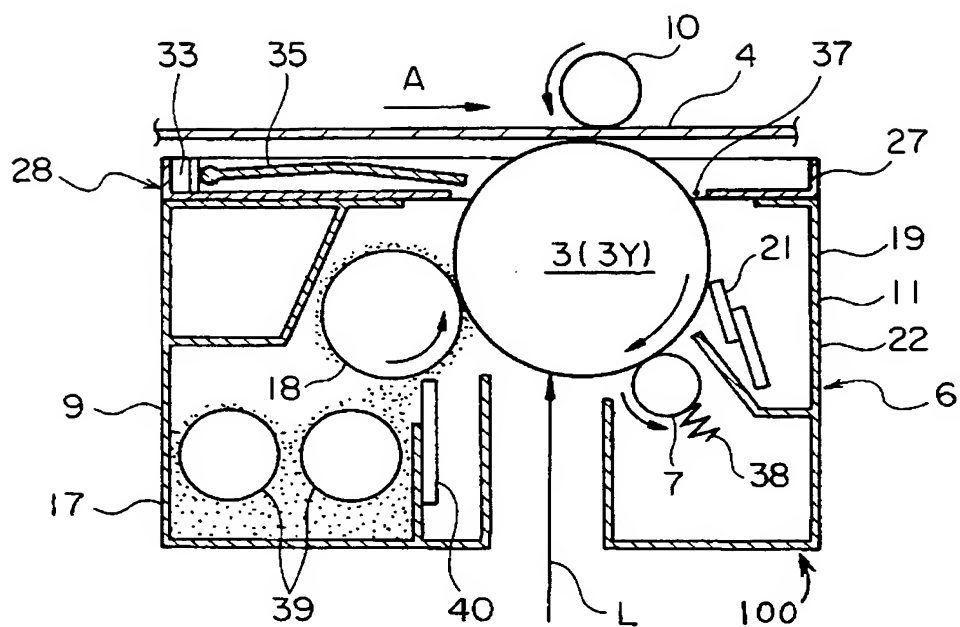


【書類名】 図面

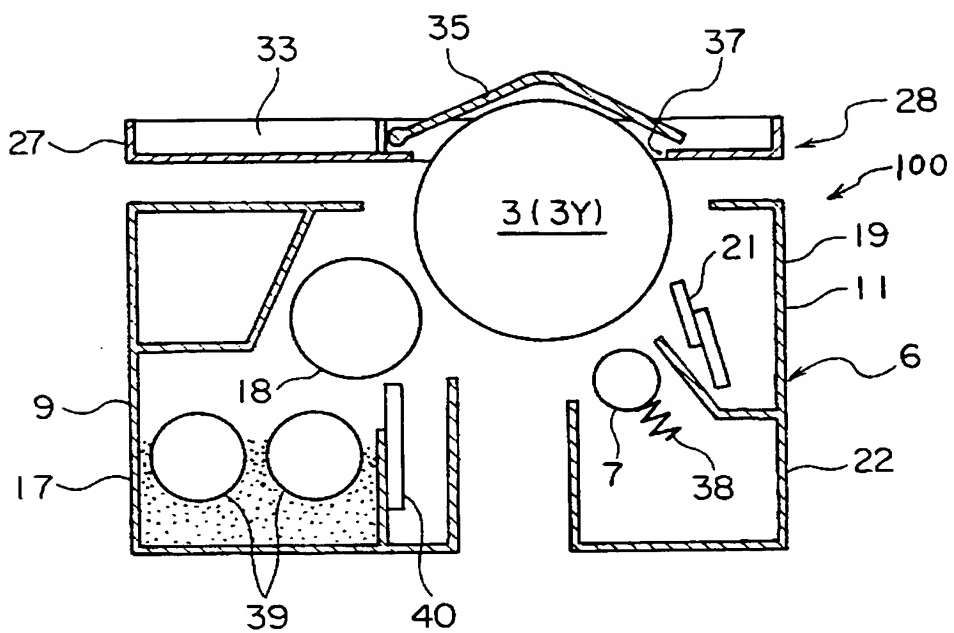
【図 1】



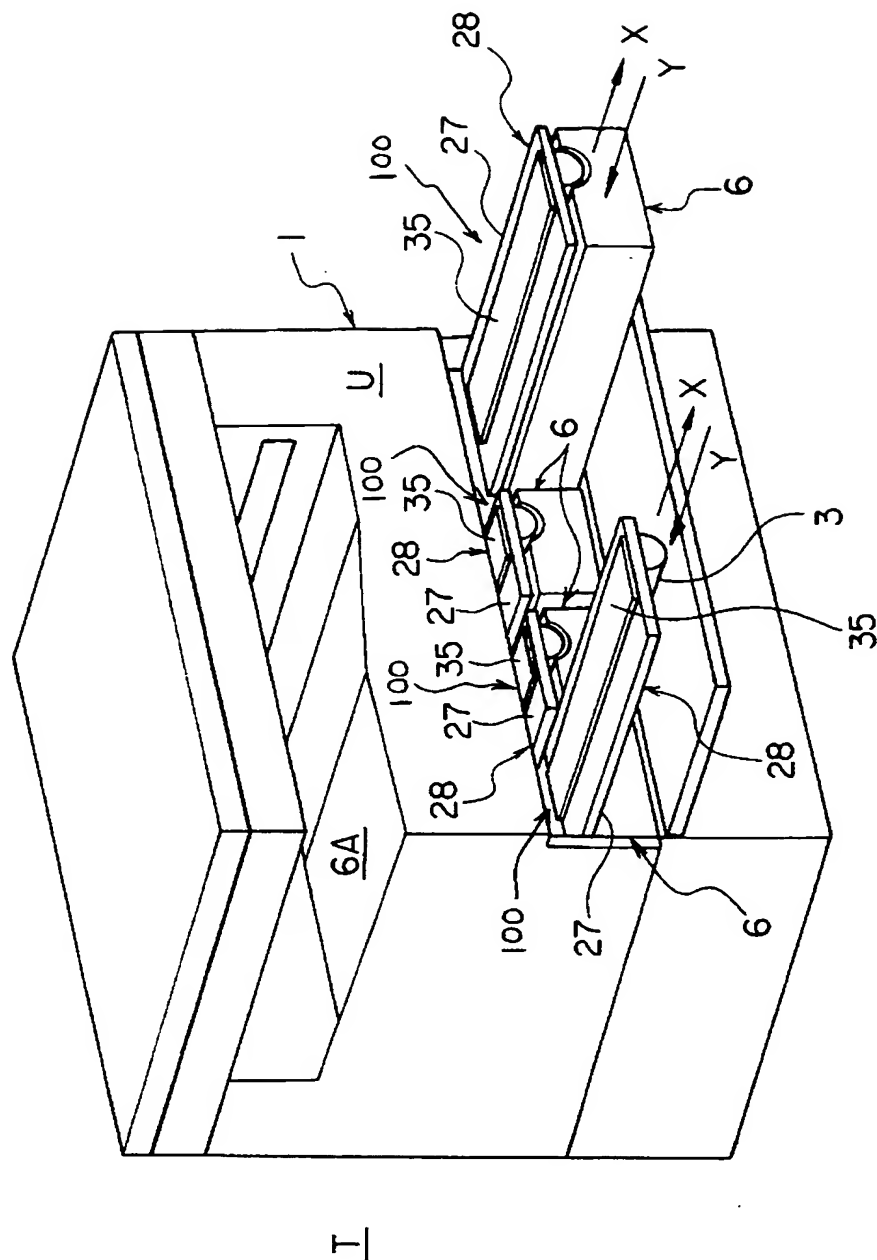
【図 2】



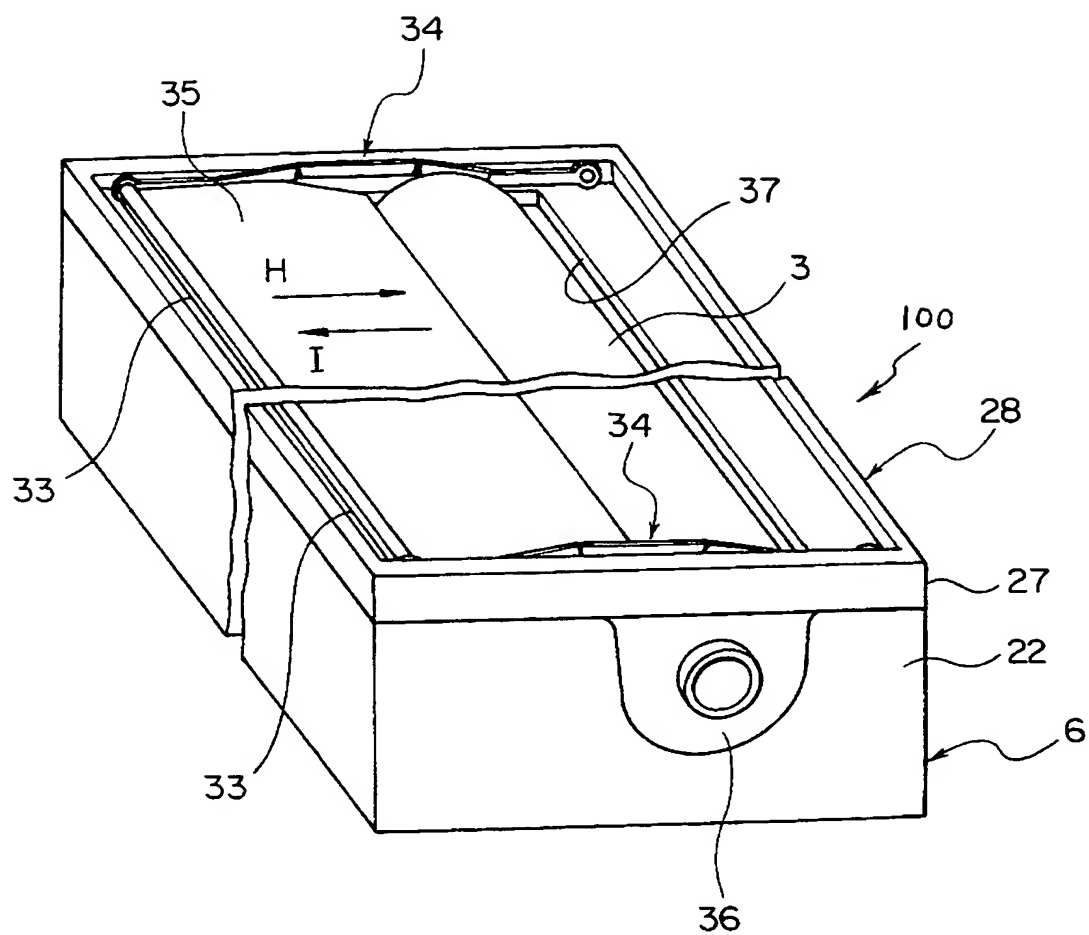
【図 3】



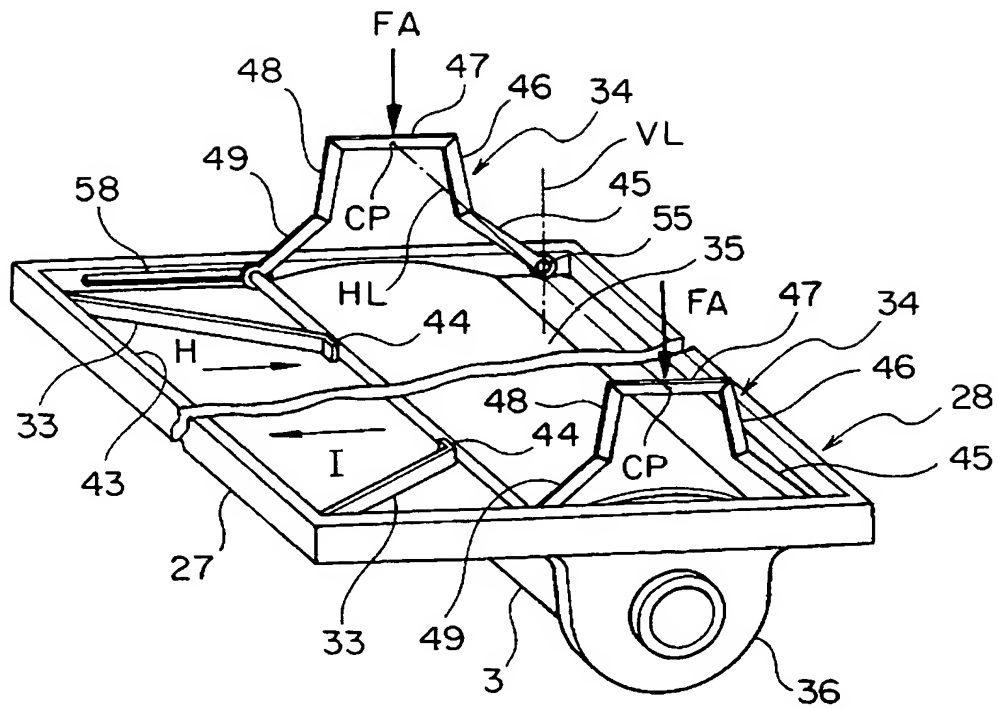
【図 4】



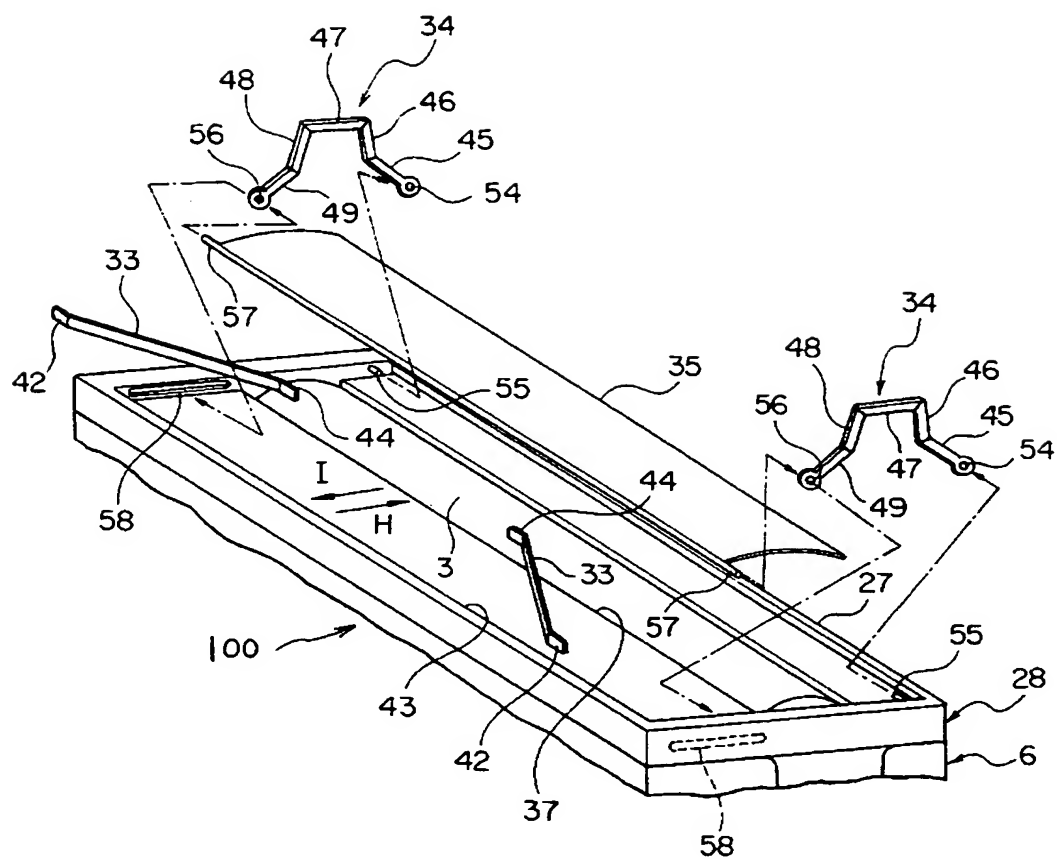
【図 5】



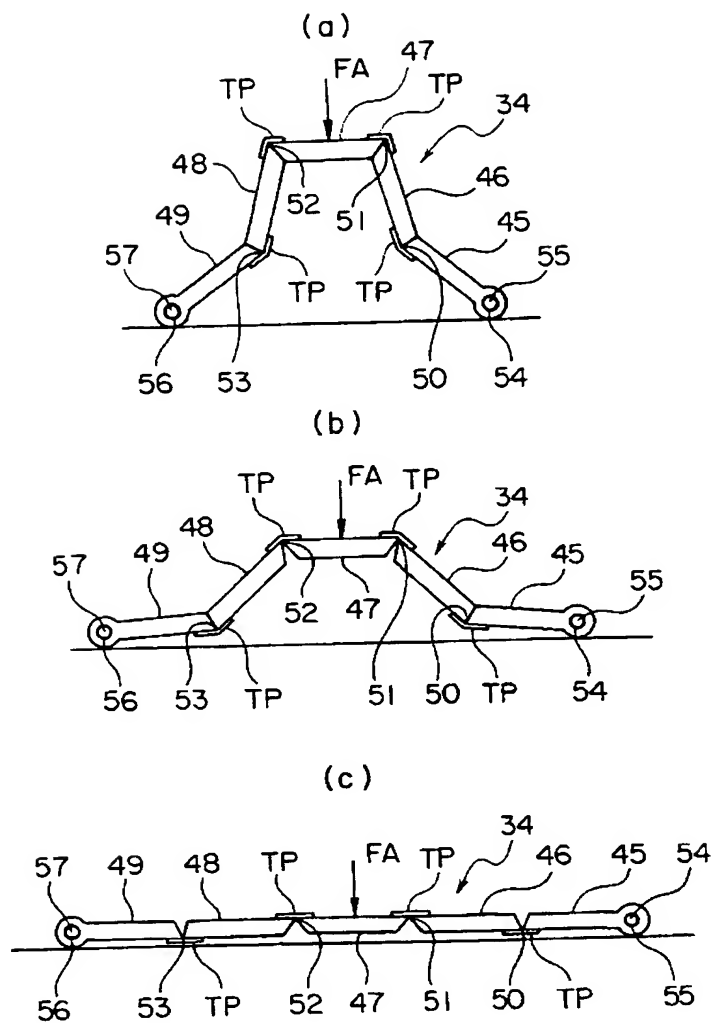
【図 6】



【圖 7】

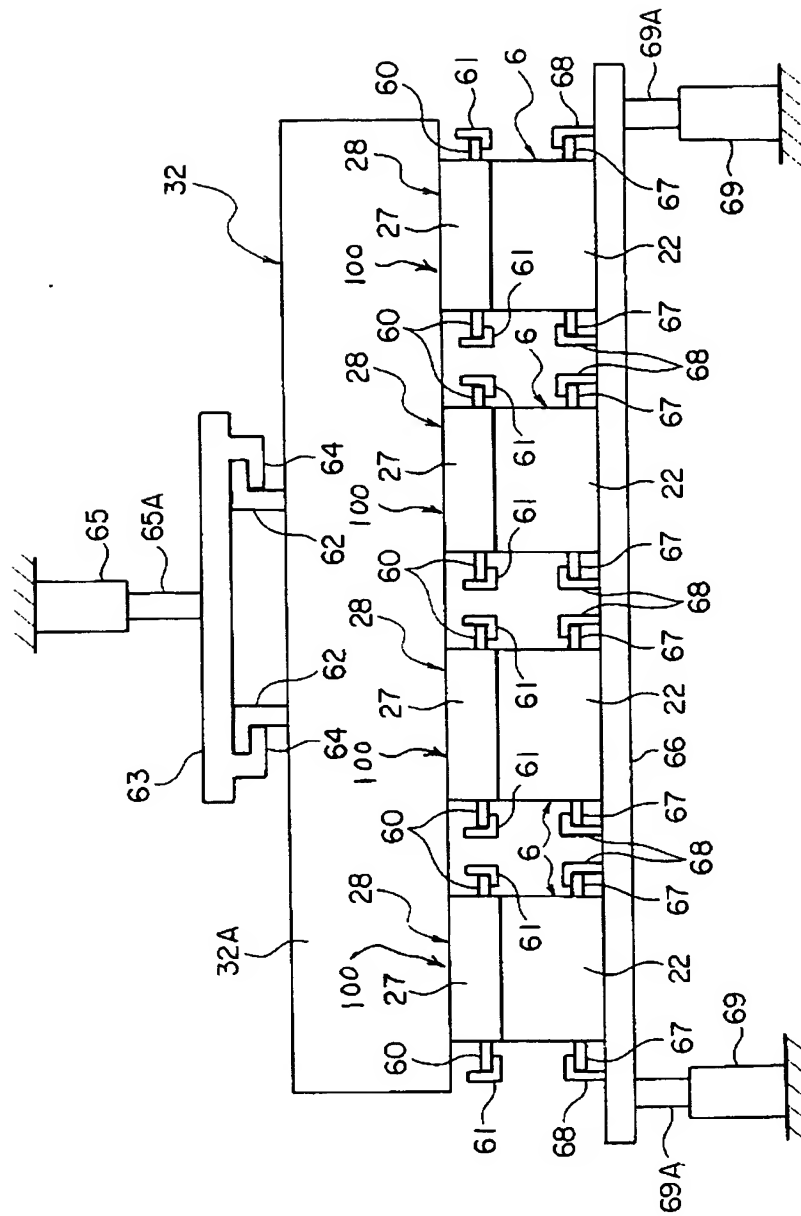


【図 8】

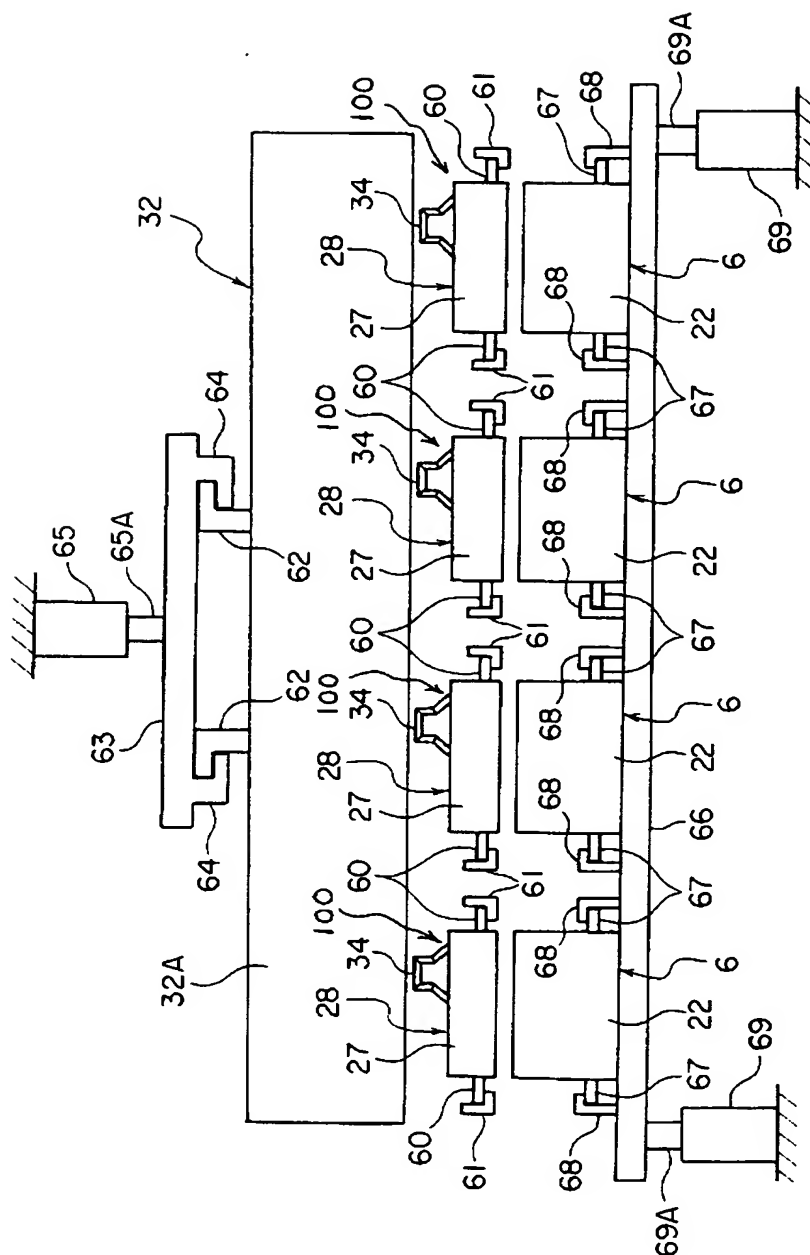




【図 9】



【図 10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 トナー像が形成される像担持体と、その像担持体を支持する支持体とを有していて、画像形成装置本体に対して出し入れ可能な像担持体ユニットにおいて、像担持体ユニットを画像形成装置本体外に出したときに像担持体を保護するシャッターが、像担持体ユニットを画像形成装置本体に挿入した後に開くようにして、像担持体に外部の光が当てられないようにする。

【解決手段】 像担持体ユニット 2 8 を画像形成装置本体内に配置した後、シャッター開閉規制手段 3 4 を上方から加圧して、シャッター 3 5 を開位置に作動させ、像担持体 3 の上方を開放する。

【選択図】 図 6

特願 2 0 0 3 - 2 0 1 3 5 6

出 願 人 履 歷 情 報

識別番号

[ 0 0 0 0 0 6 7 4 7 ]

1. 変更年月日            1 9 9 0 年    8 月 2 4 日  
    [変更理由]            新規登録  
        住 所            東京都大田区中馬込 1 丁目 3 番 6 号  
        氏 名            株式会社リコー
  
2. 変更年月日            2 0 0 2 年    5 月 1 7 日  
    [変更理由]            住所変更  
        住 所            東京都大田区中馬込 1 丁目 3 番 6 号  
        氏 名            株式会社リコー